Codice dei colori
per l'identificazione
delle
RESISTENZE





genova

Per chi si avvicina al mondo dell'elettronica è di fondamentale importanza conoscere il codice dei colori per l'identificazione delle resistenze. La sua grande importanza nos i limita al riconoscimento dei valori ma costituisce una regola mnemonica che in futuro sarà di grande aluto al neofita. Qui di seguito cercheremo di illustrare nel modo che a noi sembra più congeniale i parametri e le regole che definiscono questo codice.

 In tutte le resistenze di piccolo vattaggio (salvo qualche eccezione) l'identificazione del valore viene segnafato con anelli colorati opportunamente disposti come indicato in figura.



- Per una giusta interpretazione è da considerarsi PRIMO ANELLO quello più vicino al bordo della resistenza stessa.
- Una prima serie di anelli indicano il valore espresso in Ohm, mentre un ulteriore anello ne indica la tolleranza espressa in %.
- Il valore della resistenza è indicato dai primi tre anelli il cui significato dei relativi colori è indicato nella seguente tabella:

MARRONE	=	1	BLU	= 6	6
ROSSO	_	2	VIOLA	1	7
ARANCIO	_	3	GRIGIO	_ 8	8
GIALLO	_	4	BIANCO	_ 5	9
VERDE	_	5	NERO	_ (	à

 I primi due anelli corrispondono a numeri che vanno considerati uno di seguito all'altro, mentre il terzo anello indica il numero degli zeri aggiunti. 6) Il quarto anello indica la percentuale di tolleranza e il significato del relativo colore è indicato nella seguente tabella:

ORO = 5 %
ARGENTO = 10 %
Nessun colore = 20 %

 E' molto importante sapere che se gli anelli che indicano il valore sono soltanto due vuol dire che tra i primi due numeri c'è la virgola,

Per chiarire meglio i concetti sopra esposti faremo ora alcuni esempi indicativi.

### GIALLO-VIOLA-ARANCIO-ORO

Valore  $\pm$  4 7 3 zeri  $\pm$  47.000 Ohm 5%

## VERDE-BLU-GIALLO-ARGENTO

Valore = 5 6 4 zeri = 560.000 Ohm 10%

# MARRONE-NERO-NERO

Valore = 1 0 0 zeri = 10 Ohm 20%

### GIALLO-VIOLA----ORO

Valore = 4 7 = 4,7 Ohm 5%

E' inoltre da tener presente che le resistenze non hanno alcuna polarizzazione e quindi possono esser inserite nel circuito in un verso o nell'altro.

Con queste brevi note siamo certi di aver fatto cosa gradita a tutti i principianti e a tutti coloro che nutrivano dubbi sull'argomento. Cogliamo l'occasione per augurare ai meno esperti una felice e serena introduzione nel meraviglioso mondo dell'elettronica e ai più esperti una sempre maggior tenacia nella sperimentazione di nuovi circuiti in modo che il loro futuro sia sempre più ricco di soddisfazioni.

# # VIRT LA SPEZIA di Vranicich G. & C. S. a S. Viale Italia, 675/677 - Tel. 509768 LA SPEZIA Partita I.V.A. p. 0060331 010 3